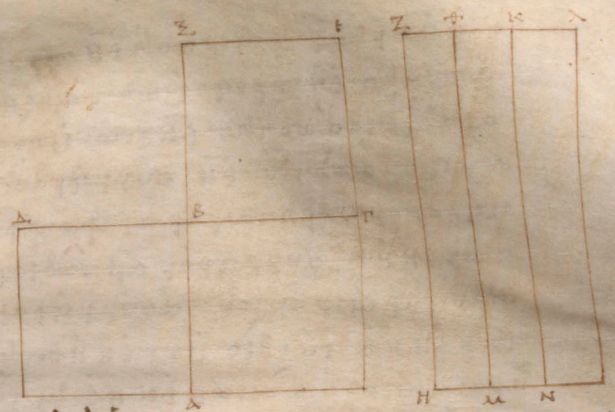


τὴν φθι παρὰ τὸν ὁρθογώνιον παρὰ τὸν
 γραμμὸν τοῦ μὲν ὡς τοῦ τοῦ τὴν φθι
 βεῖ ἴσον ὁμοίως παρὰ τὴν φθι παρὰ τὸν ὁρθογώνιον
 Νλ παρὰ τὸν τοῦ τὴν φθι ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 Ζθ φθι κλ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 λυ αὐτὸ ἴσον τὸ μὲν ἄλ τῶι Ηθ τοῦ δὲ βεῖ τῶι Νλ μὲν
 ἀρὰ τὸν ὡς τοῦ Ηθ Νλ λυ παρὰ τὴν φθι τὴν Ζη
 παρὰ τὴν φθι ρητὴ ἀρὰ αὐτὸν ὡς τοῦ Ζθ κλ λυ
 ἀσὺμμετρος τῇ Ζη μὲν λυ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 ἄλ τῶι βεῖ συμμέτρον ἀρὰ αὐτὸν ὡς τοῦ Ηθ τῶι Νλ
 αὐτὸ ὡς τοῦ Ηθ ὡς τοῦ Νλ οὕτως ἡ Ζθ ὡς τοῦ κλ συμ
 μέτρον ἀρὰ αὐτὸν ἡ Ζθ τῇ κλ μὲν λυ αὐτὸ ὡς τοῦ
 ρητὴ ὡς τοῦ μὲν λυ ὡς τοῦ ρητὸν ἀρὰ αὐτὸ τὸ ὡς τοῦ
 Ζθ κλ λυ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 βεῖ αὐτὸ ὡς τοῦ ὡς τοῦ βεῖ οὕτως ἡ δὲ βεῖ ὡς τοῦ
 τὴν βεῖ αὐτὸ ὡς τοῦ ὡς τοῦ βεῖ οὕτως τὸ δὲ
 ὡς τοῦ δὲ βεῖ ὡς τοῦ ὡς τοῦ βεῖ οὕτως τὸ δὲ
 ὡς τοῦ δὲ βεῖ ὡς τοῦ ὡς τοῦ βεῖ οὕτως τὸ δὲ
 τῶι μὲν τὸ δὲ βεῖ τῶι Νλ αὐτὸ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 μὲν οὕτως τὸ μὲν ὡς τοῦ Νλ αὐτὸ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 ὡς τοῦ φθι οὕτως ἡ φθι ὡς τοῦ ὡς τοῦ κλ τὸ ἀρὰ
 τὸν Ζθ κλ ἴσον αὐτὸ τὸ ὡς τοῦ φθι ρητὸν δὲ τὸ
 ὡς τοῦ Ζθ κλ ρητὸν ἀρὰ αὐτὸν ὡς τοῦ φθι
 ρητὴ ἀρὰ αὐτὸν ἡ φθι λυ ὡς τοῦ ὡς τοῦ φθι
 Ζη μὲν λυ ρητὸν αὐτὸ τὸ φθι ὡς τοῦ ἀσὺμμετρος
 τῇ Ζη μὲν λυ αὐτὸ φθι ρητὴ ὡς τοῦ ἀσὺμμετρος
 τῇ Ζη μὲν λυ αὐτὸ φθι ρητὴ ὡς τοῦ ἀσὺμμετρος

ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ

συμμέτροι μὲν
 ἀρὰ τὸ φθι τὸ
 φθι ἀρὰ τὸ ρη
 τὸν ἡ μὲν αὐτὸν
 ἴσον δὲ τὸ φθι τῶι
 δὲ λυ τὸ δὲ ἀρὰ
 ἡ τὸ ρητὸν ἡ μὲν
 σὺν αὐτὸ τὸ ἀρὰ
 ὡς τοῦ μὲν αὐτὸν



ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ

μὲν μὲν οὐχ ὡς τοῦ ρητὸν ὡς τοῦ ρητὸν
 τὸ δὲ μὲν οὐχ ὡς τοῦ ρητὸν τῶι δὲ λυ ὡς τοῦ
 ὡς τοῦ ρητὸν ἡ βεῖ λυ τῶι μὲν δὲ βεῖ ἴσον παρὰ τὴν βεῖ
 παρὰ τὸν ὁρθογώνιον παρὰ τὸν ὁρθογώνιον
 Ζθ παρὰ τὸν τοῦ τὴν φθι τῶι δὲ δὲ βεῖ ἴσον ἀρὰ
 ρητὸν τὸ Ζη τοῦ ἀρὰ τὸ βεῖ τοῦ τῶι κλ αὐτὸ
 ἴσον ρητὸν δὲ αὐτὸ τὸ δὲ βεῖ ρητὸν ἀρὰ αὐτὸ τὸ κλ
 ὡς τοῦ μὲν αὐτὸν ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ ὡς τοῦ
 μὲν δὲ βεῖ τῶι Ζθ ἴσον τὸ δὲ δὲ βεῖ τῶι Ζη μὲν
 ἀρὰ τὸν ὡς τοῦ Ζθ Ζη λυ παρὰ τὴν φθι τὴν βεῖ πα
 ρὰ τὴν φθι ρητὴ ἀρὰ αὐτὸν ὡς τοῦ φθι ὡς τοῦ
 σὺν αὐτὸ τῇ βεῖ μὲν λυ ὡς τοῦ ρητὸν αὐτὸ τὸ δὲ λυ
 αὐτὸ ἴσον τῶι κλ ρητὸν ἀρὰ αὐτὸ τὸ κλ λυ πα
 ρὰ τὴν φθι βεῖ παρὰ τὴν φθι ρητὴ ἀρὰ αὐτὸν ἡ φθι
 λυ σὺν αὐτὸ τῇ βεῖ μὲν λυ αὐτὸ φθι ρητὴ αὐτὸ
 ἀσὺμμετρος τῇ βεῖ μὲν λυ ἀσὺμμετρος ἀρὰ αὐτὸν ἡ βεῖ

ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ

ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ
 ΗΝΑΤΚΤ

